

1924. — N° 16

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

PAR DÉCRET DU 23 AOUT 1878

*Natura maxime miranda
in minimis.*



PARIS
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

28, Rue Serpente, VI^e

1924

—— Le Bulletin paraît deux fois par mois

CABINET ENTOMOLOGIQUE
E. LE MOULT

4, rue Duméril, PARIS (XIII^e) | 34, Boulev. des Italiens, PARIS

Téléphone : Gob. 36.13

Téléphone : Central 65-35

Registre du Commerce : n° 48.119 - Seine.

LA PLUS IMPORTANTE ORGANISATION ENTOMOLOGIQUE DU GLOBE
PROPRIÉTAIRE des CABINETS ENTOMOLOGIQUES
H. ROLLE — M. BARTEL — J. CLERMONT
ÉDITEUR

DE LA PARTIE FRANÇAISE DE L'IMPORTANT OUVRAGE
LES MACROLÉPIDOPTÈRES du GLOBE
du D^r SEITZ

ARBITRE PRÈS LE TRIBUNAL DE COMMERCE DE LA SEINE
FOURNISSEUR DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS
et des PRINCIPAUX MUSÉES ÉTRANGERS

STOCK de PLUSIEURS MILLIONS
D'INSECTES DE TOUS ORDRES
de TOUS LES POINTS DU GLOBE

Chaque catalogue envoyé contre 0 fr. 75 en timbres-poste

VENTE A PRIX TRÈS MODÉRÉS
de COLLECTIONS et LOTS déterminés et non déterminés
et de CHASSES ORIGINALES

Liste envoyée contre Ofr.50 en timbres-poste
JOLIS MEUBLES avec TIROIRS pour COLLECTIONS D'INSECTES
à vendre d'occasion à très bon marché.

MATÉRIEL POUR LA CHASSE ET LE RANGEMENT
Filets à papillons, Fauchoirs et Troubleaux, Cartons à insectes
Epingles qualité supérieure, Loupes, Microscopes, Étaloirs,
étiquettes, pinces, tubes, liège, tourbe, etc.

ACHAT de COLLECTIONS D'INSECTES DE TOUTE IMPORTANCE

GRAND CHOIX de LÉPIDOPTÈRES MONTÉS SOUS CRISTAL
et de TOUS OBJETS D'ART, CENDRIERS
COUPES, BOITES, BIJOUX, LUSTRES etc
décorés avec ailes de LÉPIDOPTÈRES à JOLIES COULEURS
RENDUES INALTÉRABLES.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 22 octobre 1924.

Présidence de M. F. PICARD.

M. Ed. FISCHER, récemment admis, assiste à la séance.

Admissions. — M. A. CARNERI, librairie Elpénor, 38, boul. de Ramleh, Alexandrie (Égypte). — *Coléoptères.*

— M. Ed. TRIPONEL, 7, rue de l'Observatoire, Strasbourg (Bas-Rhin). — *Lépidoptères.*

— M. le Dr Carlos PORTER, directeur du Musée et laboratoire de Zoologie appliquée, Casilla 2974, Santiago (Chili), [réadmission].

Présentation. — M. J.-D. SHERMAN, publisher, 132, Primrose Avenue, Mount Vernon, New-York (États-Unis), présenté par M. J. MAGNIN. — Commissaires-rapporteurs : MM. H. DESBORDES et R. PESCHET.

Démission. — M. A. RENAUD a envoyé sa démission.

Contributions à nos publications. — Le Trésorier a reçu, à titre de contribution à nos publications, les sommes suivantes :

MM. A. BOUCOMONT.....	100 francs.
H.-W. BROLEMANN.....	200 —
R. FREY.....	12 —
Ch. LIZER.....	18 fr. 40
J. THIBAUT.....	5 —

Nomination d'un Membre donateur. — Sur la proposition du Président, M. H.-W. BROLEMANN est nommé Membre donateur de la Société.

Observations diverses.

Captures [Col.]. — M. C. DUMONT signale avoir capturé à Valdeblore (Alpes-Maritimes) un individu de *Drymochares Truquii* Muls.

Bull. Soc. ent. Fr. [1924]. — N° 16.

[CERAMBYCIDAE] et deux *Rhipidius Guignoti* Chob. [RHIPIPHORIDAE]. Ces deux espèces ont été déterminées par L. BEDEL.

Captures [HYM. ICHNEUMONIDAE]. — MM. G. DURAND et Daniel LUCAS ont capturé dans les marais d'Amuré (Deux-Sèvres), le 1-VII-1924, les Hyménoptères suivants, déterminés par M. A. SEYRIG : *Campoplex cultrator* Gr., *Tryphon trochanteratus* Hlm.

Dégâts de la Teigne des Lilas [LEP. GRACILARIIDAE]. — M. L. DEMAISON signale les dégâts importants causés cette année aux lilas et aux troènes, dans les jardins de Reims, par les chenilles de *Gracilaria syringella* F. Certains de ces arbustes n'avaient plus une feuille intacte. Les feuilles enroulées contenaient jusqu'à cinq à six chenilles. Les papillons volaient aussi en grand nombre.

x **Captures** [COL. CARABIDAE]. — M. G. PÉCOUD présente à la Société deux exemplaires ♂ ♀ du *Typhlochoromus Stolzi* Mocz. dont il a capturé 6 exemplaires, en juillet dernier, dans le Bosco di Cansiglio, au pied du monte Cavallo, province de Veneto (Italie).

Ce très rare Carabique est le plus grand Coléoptère aveugle connu. Il se place entre les genres *Stenochoromus* et *Tanythrix*. Le mâle présente un caractère sexuel remarquable et unique chez les Carabiques ; il porte en effet une dent bien nette aux fémurs postérieurs et les tibias sont incurvés dans la partie correspondante. Ce caractère n'existe pas chez l'autre espèce du genre, le *Typhlochoromus Winkleri* Breit., des monts du Velebit.

M. le Docteur RAVASINI, de Trieste, a publié, du reste, au sujet de cet insecte, une note très intéressante sous le titre : Une excursion coléoptérologique sur le mont Cavallo et au Bois de Casiglio (*Annales du Club Alpin de Trieste*, 1923).

Communications.

Description d'un *Cyphostethe* [COL. TENEBRIONIDAE] nouveau de l'Algérie méridionale

par le D^r A. CHABAUT.

***Cyphostethe angulosicolle*, n. sp.** — Allongé, peu convexe, rouge ferrugineux clair, assez brillant, glabre.

Tête un peu plus longue que large, à ponctuation fine, arrondie,

serrée; joues bien développées, entaillant légèrement le bord antérieur des yeux qui sont grands, latéraux, assez finement granulés; antennes n'atteignant pas le bord postérieur du prothorax, grêles, filiformes, les derniers articles plus longs chez le ♂ que chez la ♀.

Prothorax transversal, presque deux fois plus large que long, arcuément échancré sur son bord antérieur, rétréci en avant, élargi en arrière, arrondi sur les côtés, avec les angles antérieurs et postérieurs aigus et saillants en dehors, la base bisinuée et légèrement échancrée dans son milieu, rebordé légèrement sur son pourtour, à ponctuation comme celle de la tête mais un peu plus forte, avec un court espace lisse au devant de l'écusson.

Écusson presque carré, fortement déprimé sur son bord postérieur.

Élytres cinq à six fois plus longs que le prothorax, plus larges que lui, arrondis aux épaules, légèrement rétrécis en arrière de celles-ci, puis un peu dilatés vers le milieu, finalement atténués en pointe à l'extrémité; finement rebordés sur tout leur pourtour; à ponctuation arrondie, un peu plus forte que celle du pronotum, mais beaucoup plus écartée, irrégulière, ne formant pas de séries longitudinales.

Pattes longues; cuisses peu renflées; jambes linéaires, les postérieures un peu arquées en dedans; premier article des tarsi postérieurs à peine plus long que le dernier; ongles longs et courbes.

Pas de fossette poilue sur le milieu du prosternum chez le ♂.

Dessous du corps avec le pro- et le mésosternum finement ponctués; métasternum à ponctuation plus grosse, superficielle, lâche; épisternes métathoraciques assez fortement ponctués; ventre lisse au milieu, ponctué sur les côtés comme le métasternum.

Long. 7,5-8 mm.

Je possède seulement deux exemplaires de cette espèce: l'un qui a été pris à Aïn-Sefra en juin 1896 par M. L. BLEUSE et que j'avais appelé *ferrugineum* Mars. par erreur (*Bull. Soc. ent. France* [1897], p. 206); l'autre que j'ai capturé à Touggourt au milieu de mai 1898.

Elle se distingue facilement des *Cyphostethe ferrugineum* Mars. et *C. saharense* Chob. par son prothorax court, à angles antérieurs et postérieurs aigus, saillants en dehors, à ponctuation fine et dense, ses élytres à ponctuation non alignée, etc.

**Notes sur quelques Coléoptères
obtenus d'élevages en 1924 (2^e note) ⁽¹⁾**

par Ch. LECOMTE.

Glytus (Xylotrechus) rusticus L. — Quatre exemplaires éclos du 13 avril au 9 mai, d'un tronc de Peuplier blanc recueilli à Arnay-le-Duc (Côte-d'Or, vallée de l'Arroux).

Glytus (Anaglyptus) mysticus L. — Un exemplaire éclos en février d'une branche de Hêtre ramassée à terre, en forêt de Villers-Cotterets.

Antérieurement, le 1^{er} avril 1923, j'avais déjà trouvé un exemplaire de cet insecte dans les mêmes conditions et la même forêt (en effritant sur la nappe des branches de Hêtre gisantes).

Leptura (Stenura) quadrifasciata L. — Un exemplaire éclos en juin d'une souche de Chêne recueillie à Cailly (Seine-Inférieure, pays de Bray).

Cet élevage avait été constitué non pour cette Lepture, dont j'ignorais l'existence dans la souche, mais pour des larves d'Hétéromères qui m'ont donné plusieurs exemplaires de *Melandrya caraboides* L.

Haplocnemias curculionoides L. — Un exemplaire éclos en juillet d'une branche de Chêne prélevée sur un tas de bois en forêt de Compiègne.

Cetonia (Liocola) aeruginea Herbst. — Cet élevage, dont j'ai déjà parlé l'an dernier, étant épuisé cette année après m'avoir donné une vingtaine de Cétaines, j'ai pu recueillir un grand nombre de coques nymphales.

Elles sont construites non pas de crottes agglutinées, comme celles que M. Ed. BLANC a recueillies à Fontainebleau (Louis BEDEL, Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine), mais de très petits grains de pierre cimentés avec de la terre.

En outre, elles ne sont pas libres dans la vermoulure ou le terreau, comme celles de *Cetonia aurata*, par exemple; elles sont toutes fortement attachées aux surfaces ligneuses (parois des excavations ou des boîtes d'élevage, morceaux de bois immergés) et souvent attachées les unes aux autres.

Anthaxia candens Panz. — Un exemplaire éclos en avril d'une branche de Cerisier recueillie à Thervay (Jura, vallée de l'Ognon).

(1) Voir 1^{re} note in *Bull. Soc. ent. Fr.* [1923], p. 192.

Cette branche, recueillie en 1922, m'a également donné, tant l'année dernière que cette année, une demi-douzaine d'*Anthaxia nitidula* L.

Athous villosus Geoffr. — Trois exemplaires éclos de trois élevages différents :

Un exemplaire, sorti le 7 mai, d'une très grosse souche de Hêtre recueillie en forêt de Fontainebleau et qui était habitée par *Aegosoma scabricorne* Scop., *Leptura scutellata* Fabr., *Dorcus parallelipipedus* L., etc.

Un exemplaire, sorti le 22 mai, de branches de Chêne recueillies en forêt de la Serre (Jura, vallée de l'Ognon) et qui étaient habitées par *Clytus* (*Plagionotus*) *arcuatus* L., *Chrysobothris affinis* Fabr., *Agrius sulcicollis* Lac., etc.

Un exemplaire, sorti le 29 mai, de parties de souches de Hêtre recueillies en forêt de Villers-Cotterets et qui étaient habitées par *Leptura* (*Strangalia*) *maculata* Poda, *Lystenocerus caraboides* L., plusieurs espèces de Diptères, etc.

Je ne saurais affirmer que les larves des trois *Athous* aient vécu aux dépens de ces divers insectes. Celle qui habitait le Chêne et dont j'ai retrouvé la galerie, creusée en ligne droite dans l'axe même d'une branche un peu cariée, paraît avoir vécu uniquement de la substance de cette branche.

Ischnodes sanguinicollis Panz. — Quatre exemplaires recueillis en septembre dans de la vermoulure provenant d'une excavation d'un vieux tronc de Marronnier du parc de Dijon.

Cette vermoulure avait été prélevée et cet élevage avait été constitué en août 1922, pour des larves d'*Osmoderma eremita* Scop., qui parvinrent d'ailleurs normalement à l'état adulte.

Au moment de la récolte, les quelques œufs ou larves d'*Ischnodes sanguinicollis* qui se trouvaient dans la vermoulure étaient passés tout à fait inaperçus. Depuis 1922, la présence de l'insecte dans l'élevage ne s'était jamais révélée. Ce n'est que deux ans après, en inventoriant cet élevage que je trouve, à l'intérieur de la vermoulure, toute une colonie devenue prospère : quatre imagos et une vingtaine de larves.

Ainsi, de même que les *Elater*, et plus complètement encore peut-être, *Ischnodes sanguinicollis* passe toute sa vie, larvaire et imaginale, à l'intérieur des mêmes bois cariés, sans en sortir jamais, pourvu que la nourriture y demeure suffisante et que les deux sexes s'y trouvent réunis.

J'ajoute qu'*Ischnodes sanguinicollis* était déjà signalé du vieux parc

de Dijon par ROUGET qui, dans son « Catalogue des Insectes Coléoptères du département de la Côte-d'Or » (1854-60) rapporte :

« J'ai trouvé un seul exemplaire de ce très rare insecte à Dijon, au Parc, sur un banc en bois, le 15 mai. Un deuxième exemplaire existe dans la collection du Muséum de la ville de Dijon; il provient sans doute aussi des environs de cette ville ».

**Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain.
Quarante-neuvième note ⁽¹⁾. Faune endogée du
Grand-Atlas**

par P. DE PETERIMHOFF.

Les espèces faisant l'objet de cette note ont été récoltées dans les premiers jours de juillet 1923, par M. Ch. ALLUAUD et par moi, au Tizi-n'Tachdirt (Grand-Atlas marocain), vers 3.300 m. d'altitude, au voisinage des dernières neiges. C'est précisément ce point que M. le Dr R. MAIRE a le premier exploré (cf. 40^e note, in *Bull. Soc. ent. France*, [1922], p. 60-66) et où il a découvert ou retrouvé tant d'éléments remarquables de la faune des hauteurs.

CARABIDAE.

169. **Trechus Idriss**, n. sp. — Long. 5-5,5 mm.; lat. coleopt. 2 mm. — *Antice elongatus, postice ampliatus, oculis exceptis nigris ex toto rufus. Caput pronoto minus, oculis deplanatis et temporibus ejusdem longitudinis, sulcis ocularibus integris, versus ad epistoma divergentibus, antennis coleopterorum circiter medium attingentibus. Pronotum transversum, antice ampliatus et rotundatum, postice recte attenuatum, ante angulos posticos acutos constrictum, basi rectum. Coleoptera breviter ovata, pronoto duplo latiora, humeris demissis, lateribus curvatis, aequaliter marginata, striis minute punctatis, intus bene impressis, extus vix tenuatis, interstitiis planis. Tibiae anticae sulcatae.*

Ad edita montium Atlantis Majoris, in terra humidioris infossus, mense julio lectus.

Tizi n'Tachdirt (Grand Atlas marocain), vers 3.300 m. d'altitude, sous les grosses pierres et dans la terre boueuse, en aval d'un point

(1) Pour les notes 1-14, 16-24, 26-45, voir ce *Bulletin* [1905-1923]. — 15^e note, in *Ann. Soc. ent. France* [1912], p. 515. — 25^e note, *ibid.*, [1917], p. 117. — 46^e, 47^e, 48^e notes, in *Bull. Soc. ent. France*, [1924], p. 62, 75, et 158.

marécageux, avec *Nebria atlantica* Obth. et *Penetretus corax* Peyerh. La température du sol à 30 cm. de profondeur était de + 5°5 C.

Ce *Trechus* ne diffère de *l'oligops* Bed. (de Téniet-el-Had et de l'Ouarsenis), dont JEANNEL a donné la figure in *Bull. Soc. ent. France*, [1907], p. 53, que par la taille plus faible, les yeux plus grands, les antennes un peu plus courtes, l'avant-corps plus étroit, le pronotum notablement plus rétréci et bien plus étranglé avant les angles postérieurs, qui sont redressés, aigus et très saillants. M. le Dr R. JEANNEL a bien voulu examiner les caractères de l'organe copulateur du ♂ et vérifier ainsi la position systématique de l'espèce.

STAPHYLINIDAE.

170. *Phloeocharis recidiva*, n. sp. — Long, 1,5-1,8 mm. — *P. caesariensi* Peyerh. affinis, *pube longiore manifesta, capite subtilissime alutacio, punctis aliquot sparso, oculis minus prominulis, pronoto plane longiore, coleopteris ejusdem fere latitudinis, densius insculptis, distincta.*

Ad edita montium Atlantis Majoris terricola.

Tizi n'Tachdirt, vers 3.300 m., en petit nombre dans les racines de Graminées, avec les deux suivants.

Très voisin de *P. caesariensis* Peyerh. et de *P. Bleusei* Peyerh. (cf. *Ann. Soc. ent. France*, [1917], p. 120), d'Algérie. Plus aplati et plus allongé que le premier, élytres moins longs que le pronotum, pas de membrane apicale à l'avant-dernier tergite de l'abdomen. Un peu plus grand que le second et à pubescence plus rude; yeux occupant la même surface, mais bien moins saillants; avant-corps plus finement alutacé; élytres guère plus étroits que le pronotum.

171. *Geostiba taediosa*, n. sp. — Long. 1,6-1,8 mm. — *Nitidula, subtiliter pubescens, abdomine excepto infuscato rufa, antennis pedibusque flavis. Caput grossum, ab oculis parvis paullo prominulis usque ad basin transversum, postice rotundatum, pronoto fere aequilatum, antennis versus apicem spissatis, art. 4° transverso, penultimis latioribus quam longioribus fere triplo. Pronotum convexum, subtransversum, antice ampliatum, postice attenuatum, basi rectum. Coleoptera pronoto plane breviora et angustiora, a basi ad apicem vix ampliata, laxè granulosa, medio ad suturam saepius (♂ ♀) depressa. Abdomen latum, granulis minutis sparsum, ultimo segmento infra apud ♂ rotundato, apud ♀ arcuatim inciso. — Cum praecedente lecta.*

Aspect de *G. Peyerimhoffi* Fauv. (de l'Atlas mitidjien); un peu plus

petit, antennes notablement [plus épaissies vers le sommet, à pénultièmes articles bien plus larges, élytres plus étroits et plus longs; pas de signes masculins externes; chez la ♀, en revanche, le dernier sternite abdominal est échancré au lieu d'être arrondi.

172. *Paraleptusa priscilla*, n. sp. — Long. 1,5 mm. — *Elongata, subparallela, nitidula, vix perspicue insculpta, ex toto rufescens, pube subtili aurea cum pilis aliquot nigris praesertim ad latera erectis. Caput subglobosum, pronoto aequilatum, oculis praefixis punctiformibus, antennis modice spissatis, art. 3^o quam 2^o sesquibre-viore, 4^o brevi, transverso, penultimis latioribus quam longioribus plus duplo, ultimo praecedentibus duobus simul sumptis circiter aequilato. Pronotum aequè longum ac latum, antice rotundatum, postice perparum attenuatum, vix perspicue punctillatum, medio basis saepius foveolatum, ad latera trisetosum. Coleoptera ejusdem fere longitudinis, parallela, plana, subtiliter granulosa, ad latera bisetosa. Abdomen subparallelum, subtilissime laxè punctillatum, segmento 4^o basi sensim depresso. Signa sexualia latent. — Cum praecedentibus.*

Taille, couleur et conformation apparente de *P. dayensis* Fauv.; immédiatement distinct par ses élytres bien plus développés, presque aussi longs que le pronotum, le 3^e article des antennes beaucoup plus long que le 4^e et sensiblement moins court par rapport au 2^e. — J'ai vérifié la formule tarsale (4-4-5).

On remarquera que ces quatre insectes sont individuellement très voisins de certains de leurs congénères algériens et ne présentent que des caractères bien effacés. Les deux derniers, en particulier, n'ont aucun de ces signes masculins parfois si développés chez la plupart des *Geostiba* et des *Paraleptusa*.

A en juger par ces premières recherches, qui n'ont donné ni Psélaphides, ni Scydménides, ni Curculionides terricoles, il semble aussi que la faune endogée du Grand-Atlas soit en somme assez pauvre.

Captures d'Ichneumonides [HYM.] dans la France occidentale

par Daniel LUCAS.

Le 2 juillet 1924, mon ami G. DURAND et moi avons capturé dans les marais d'Amuré (Deux-Sèvres) les espèces suivantes :

Ichneumon confusorius Gr. ♂, — *Ichneumon gracilicornis* Wsm. ♂,

— *Ichneumon proletarius* Wsm. ♀, — *Amblyteles Gravenhorsti* Wsm. ♀ et ♂, — *Ischnus thoracicus* Gr. ♀, — *Exolytus laevigatus* Gr. ♀, — *Hoplocryptus insectator* Tschek. ♂, — *Pinyla robusta* Mosl. ♀, — *Colpotrochia elegantula* L. ♀, — *Cosmocornus elongator* Gr. ♂, — *Enicospilus ramidulus* L. ♀, — *Anomalon cerinops* Gr. ♀, — *Heteropelma calcator* Gr. ♀ et ♂, — *Chorops decipiens* Gr. ♀.

J'ai obtenu d'éclosions *Pimpla decora* Mosl. ♂ du fourreau d'*Hyalina Lucasi* (Trautmann) et *Earinus nitidulus* Nees de la chenille de *Tephrochystia cocciferata* (Mabille).

En forêt de Vouvant (Vendée), je signale la capture d'*Amblyteles armatorius*. Först ♀, en mai 1924.

Tous ces Hyménoptères ont été déterminés par notre collègue M. A. SEYRIG.

Description d'un Cosside nouveau du Maroc

par Fd. LE CERF.

Stygia hades, n. sp. — ♀. Tête, thorax et ptérygodes fauve piqueté de brunâtre; palpes blanc-ocracé avec une ligne externe et le troisième article brunâtres; antennes fauves; abdomen et dessous du corps noirs; pattes noires faiblement mêlées de roussâtre.

Ailes antérieures brun ferrugineux; bord de la côte jaunâtre et striolé de brun de la base au milieu; aux trois quarts de l'aile une tache costale jaunâtre; base étroitement lavée de jaunâtre, cette couleur prolongée sur 1 centimètre jusqu'à une courte bande médiane sous-cellulaire plus claire, étranglée; marge précédée entre l'apex et la nervure 3 d'une série de points noirs, petits, irréguliers, faiblement cernés de grisâtre; trois gros points noirs géminés, inégaux, incomplètement entourés de blanc jaunâtre, forment une courte bande discale entre le milieu de la nervure 3 et l'angle dorsal. Dessous noir à côte tachetée de jaune. Ailes postérieures noires sur les deux faces. Franges des deux paires brun foncé à base plus claire, celles des antérieures coupées de roussâtre à l'apex.

Envergure : 27,5 mm.

Type : 1 ♀, Itzer (Maroc), 21-VII-1924; H. UNGEMACH.

Description d'un *Nicoletia* de Corse [THYS. LEPISMIDAE]

par L. CHOPARD.

Nicoletia corsica, n. sp. — Blanc jaunâtre, dépourvu d'écaillés, finement pubescent. Tête cordiforme, plate, à surface très finement alutacée et présentant quelques points enfoncés; pas de pubescence sauf quelques grandes soies rousses : 3 ou 4 à l'angle des mandibules, 2 à la base du clypéus, 2 de chaque côté sur celui-ci; clypéus à limite supérieure indistincte, bord inférieur un peu arrondi; labre assez petit, pubescent. Pièces buccales jaunâtres, les mandibules grandes, terminées par une longue dent brune, maxilles étroites, à dents apicales aiguës, la seconde courte. Palpes maxillaires assez longs, à 1^{er} article très court, 2^e cylindrique, 3^e et 4^e un peu dilatés au sommet, le 3^e plus long que le 4^e, lequel est égal au 2^e, 5^e un peu plus long que les précédents, cylindrique, arrondi à l'apex. Labium très court; palpes à 1^{er} article cylindrique, 2^e court, très dilaté, 3^e grand, aplati. Yeux nuls. Antennes assez courtes, un peu épaisses, pubescentes, très rapprochées à la base, insérées au-dessous du clypéus, leur 1^{er} article grand, les suivants très courts, un peu moniliformes.

Pronotum transversal, à bords antérieur et postérieur droits, bords latéraux peu convexes, le disque presque plat, très finement ponctué et à pubescence presque nulle, portant quelques grandes soies sur les bords. Mésonotum un peu plus long et plus large que le pronotum, à bord postérieur très légèrement sinué, pubescence un peu plus abondante. Métanotum presque semblable au mésonotum, mais un peu plus court et à bord postérieur un peu plus concave au milieu.

Pattes très comprimées, les trois paires semblables, ne différant que par la taille, les antérieures un peu plus courtes que les moyennes, et celles-ci que les postérieures. Hanches contiguës sur la ligne médiane, prismatiques, leur bord externe lamellaire. Fémurs larges très comprimés, leur bord supérieur tout à fait lamellaire, bords inférieurs armés de 2 longues soies. Tibias un peu moins longs que les fémurs, assez épais, cylindriques, présentant 2 soies inférieures de chaque côté. Tarses longs, assez grêles, le métatarse très légèrement plus court que les autres articles qui se trouvent confondus.

Abdomen un peu déprimé, pubescent, les tergites recouvrant très largement les sternites sur les côtés; 10^e tergite triangulaire, un peu échancré à l'apex. Sternites II à IX présentant au bord postérieur, de chaque côté, un long appendice styliforme, atteignant l'apex du sternite suivant, et une vésicule (sauf sur le 9^e sternite); bord posté-

rieur du 7^e sternite concave, 8^e bien développé, semblable au précédent, passant sous l'oviscapte; base de celui-ci recouverte par une plaque sous-génitale triangulaire, un peu tronquée à l'apex; 9^e ster-

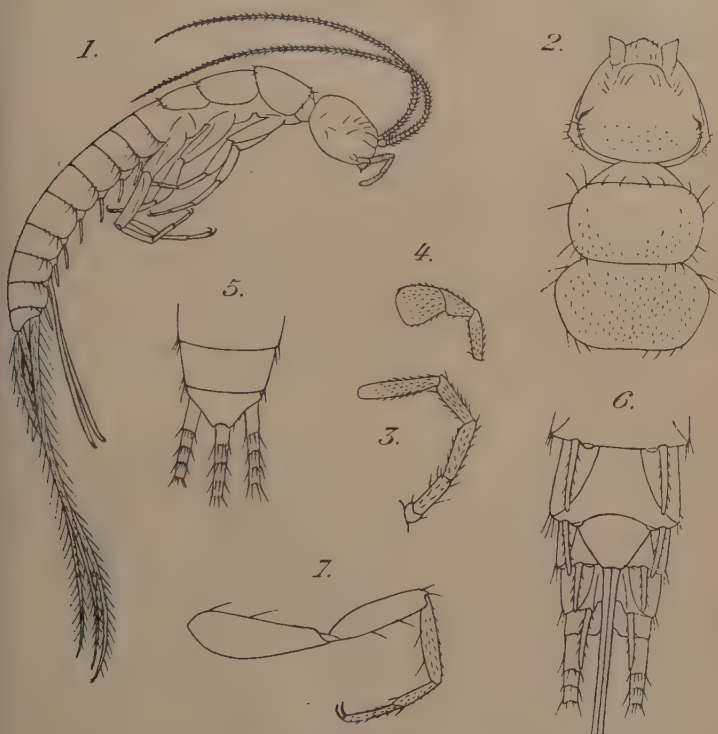


Fig. 1. *Nicoletia corsica*, n. sp. ♀. — Fig. 2. Tête et deux premiers segments thoraciques. — Fig. 3. Palpe maxillaire. — Fig. 4. Palpe labial. — Fig. 5. Derniers tergites abdominaux. — Fig. 6. Derniers sternites abdominaux et base de l'oviscapte. — Fig. 7. Patte antérieure.

nite sillonné au milieu, le sillon bordé par deux côtes saillantes au sommet desquelles s'insère le style, pas de vésicule; 10^e sternite sans styles ni vésicules. Appendice du 11^e tergite et cerques très longs, à segmentation peu distincte, très velus, le médian à peine plus court que les deux autres. Oviscapte long et grêle.

Long. 8 mm.; cerques 8 mm.; oviscapte 3,5 mm

Type : 1 ♀ trouvée sous une grosse pierre enfoncée, près de Piana, Corse; septembre, 1922.

Par les proportions relatives du thorax et de l'abdomen, cette espèce se rapproche beaucoup de *N. subterranea* Silv.; elle en diffère surtout par ses pattes beaucoup plus longues et par la plaque sous-génitale un peu tronquée à l'apex.

Le Secrétaire-gérant : L. CHOPARD.

LES FILS D'ÉMILE DEYROLLE
46, rue du Bac, PARIS

(Usine et Laboratoires, 9, rue Chanez, Paris).

TÉL. : SÉGUR 29-27

R. C. n° 64.624 — Seine.

INSTRUMENTS D'HISTOIRE NATURELLE

RECHERCHES, PRÉPARATION, CLASSEMENT,
TRAVAUX DE LABORATOIRE.



Bocaux, Boîtes de botanique,

Boîtes de chasse,

Cadres et cartons à insectes
à fermeture hermétique.

Cages à chenilles, Presses à botanique,

Meubles, Instruments de dissection,

Cuvettes à minéraux et fossiles,

Éclosoirs, Écorçoirs, Étaloirs,

Épingles perfectionnées pour insectes,

Étiquettes, Filets à papillons, Fauchoirs, Troubleaux,

Loupes, Microscopes de laboratoire,

Marteaux, Meubles, Parapluies de chasse,

Trousses, Pincés, Séchoirs,

Tubes en verre, Yeux d'animaux, etc.

VENTE ET ACHAT D'INSECTES

CATALOGUE ENVOYÉ sur DEMANDE

LES FILS D'ÉMILE DEYROLLE
46, rue du Bac, Paris.

HENRI BUREAU

FABRICANT

13, rue Bertin-Poirée. PARIS (1^{er})

CARTONNAGE pour l'histoire naturelle
SPÉCIALITÉ de BOITES à INSECTES
à fermeture hermétique Système H. Guyon
et INSTRUMENTS SPÉCIAUX
D'HISTOIRE NATURELLE

Catalogue sur demande

VENTE ET ACHAT D'INSECTES DE TOUS ORDRES

TÉL. GUT. 77-42 — R. C. n° : 67.129 — Seine.

MAISON VERICK-STIASSNIE

STIASSNIE FRÈRES

R. C. n° 66.751 — Seine.

Constructeurs

204, boul. Raspail, PARIS. Tél. : Ségur 05-79



MICROSCOPES

MICROTOMES

MICROSCOPE MONOCULAIRE

REDRESSEUR

LOUPES

MICROSCOPE MONOCULAIRE REDRESSEUR

Cet appareil se construit aussi
avec platine à dissection

NOS NOTICES SONT

ADRESSÉES FRANCO SUR DEMANDE

AUTEURS !

Nos Bulletins et Annales seront plus intéressants si vous illustrez vos travaux et notes par des **PLANCHES HORS TEXTES**

Je suis à votre disposition pour tous renseignements et prix

Louis LE CHARLES

DESSINATEUR-PHOTOGRAPHE

40, rue de Turenne, 40, PARIS (3^e)

Registre du Commerce : n° 201.525-Seine

“ LÉPIDO-DÉCORS ”

Fantaisies décoratives, bijoux, bibelots en toutes matières
avec incrustations inaltérables d'ailes de papillons rares naturalisés

Toutes applications à la décoration moderne

créateur

SYLVAIN BILLÈRE

seul fabricant

Artiste-décorateur

20, boul. du Montparnasse, PARIS (XV^e)

R. C. : n° 237.014-Seine — Tél. : SÉGUR 80-89 — Nord-Sud : FALGUIÈRE

Fournisseurs de Lépidoptères sont demandés dans tous pays

Conditions très avantageuses d'ACHAT ou d'ÉCHANGE

VENTE DE SPÉCIMENS EN PARFAIT ÉTAT

Aberrations et raretés minutieusement sélectionnés pour collections ou études

PRÉPARATION D'INSECTES DE TOUS ORDRES

Étalage soigné de Lépidoptères, etc.

Entretien de collections et soufflage de chenilles

Préparations microscopiques

M^{LLE} C. BLEUSE

(Ne pas confondre avec M. L. BLEUSE, de Rennes)

29, rue Lacépède, 29 — PARIS (V^e)

ENVOI DU TARIF SUR DEMANDE

SOMMAIRE DU N° 16

Admissions, p. 165. — *Présentation*, p. 165. — *Démission*, p. 165. — *Contributions à nos publications*, p. 165. — *Nomination d'un Membre donateur*, p. 165.

Observations diverses.

	Pages.
C. DUMONT. — Captures [COL.]	165
G. DURAND et D. LUCAS. — Captures [HYM. ICHNEUMONIDAE].	166
L. DEMAISON. — Dégâts de la Teigne des Lilas [LEP. GRACILARRHIDAE].	166
G. PÉCOUD. — Capture [COL. CARABIDAE].	166

Communications.

Dr A. CHOBAUT. — Description d'un <i>Cyphostethe</i> nouveau de l'Algérie méridionale [COL. TENEBRIONIDAE].	166
Ch. LECOMTE. — Notes sur quelques Coléoptères obtenus d'élevages en 1924 (2 ^e note).	168
P. DE PEYERIMHOFF. — Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain. Quarante-neuvième note : Faune endogée du Grand-Atlas.	170
D. LUCAS. — Captures d'Ichneumonides [HYM.] dans la France occidentale.	172
F. LE CERF. — Description d'un Cossidé nouveau du Maroc.	173
L. CHOPARD. — Description d'un <i>Nicoletia</i> de Corse [THYS. LEPISMIDAE].	174

OFFRES ET DEMANDES (2 fr. la ligne).

M. Maurice MAUNIER, mission. apostol., Cua-Tung, Annam, offre nombreux insectes Indo-Chinois, surtout Col. et Lep.